DATA DISTRIBUTING DEVICE, DATA DISTRIBUTING METHOD, DATA RECEIVING DEVICE, AND DATA RECEIVING METHOD

Publication number: JP2002281081 (A)

2002-09-27

NISHIKAWA MASAJI; YAMAMOTO KOJI

Applicant(s): SEGA CORP

Publication date: Inventor(s): Classification:

· international·

H04N5/44: H04H20/76: H04L12/56: H04N5/445:

H04N7/025; H04N7/03; H04N7/035; H04N7/08; H04N7/081; H04N7/173: H04N5/44: H04L12/56: H04N5/445:

H04N7/025; H04N7/03; H04N7/035; H04N7/08; H04N7/081;

H04N7/173: (IPC1-7): H04L12/56; H04H1/02; H04N5/44; H04N5/445; H04N7/025; H04N7/03; H04N7/035; H04N7/08;

H04N7/081: H04N7/173

- European: H04N7/24C8: H04N7/173B2

Application number: JP20010390398 20011221

Priority number(s): JP20010390398 20011221; JP20010002997 20010110

Abstract of JP 2002281081 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To correct an error on the reception of a data stream in a settop box in distributing a software program by using data broadcasting, SOLUTION; A base station 10 converts a software program into a DSM-CC data carrousel system data stream. and divides the data stream into MPEG-2 system transport packets, and distributes a software program through a communication satellite 15 to a set-top box 22. In detecting the error of the reception of the data stream, the set-top box 22 requests the retransmission of the transport packet which is not normally received to the base station 10. The base station 10 retransmits the transport packet whose retransmission is requested through a public line 16 to the set-top box 22.





US2002128029 (A1)



Family list

2 application(s) for: JP2002281081 (A)

DATA DISTRIBUTING DEVICE, DATA DISTRIBUTING

METHOD, DATA RECEIVING DEVICE, AND DATA RECEIVING

METHOD

Inventor: NISHIKAWA MASAJI ; YAMAMOTO Applicant: SEGA CORP

KOJI EC: H04N7/24C8; H04N7/173B2 IPC: H04N5/44; H04H20/76; H04L12/56; (+26)

Publication info: JP2002281081 (A) — 2002-09-27

Data distribution device and method, and data receiving

device and method

Inventor: NISHIKAWA SHOJI [JP] ; YAMAMOTO Applicant: NISHIKAWA SHOJI, ; YAMAMOTO HIROTSUGU [JP]

EC: H04N7/24C8; H04N7/173B2 IPC: H04N5/44; H04H20/76; H04L12/56; (+17)

Publication info: US2002128029 (A1) - 2002-09-12

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

織別記号

(51) Int.Cl.7

(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開2002-281081 (P2002-281081A)

y~マコード(参考)

(43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

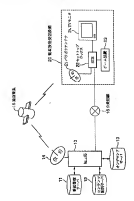
(OI) III.CI.	IDMONTH 1.2			/ (m (B)-13/)		
H04L 12/56	260	H04L 12/	56 260Z	5 C 0 2 5		
H 0 4 H 1/02		H04H 1/	/02 F	5 C 0 6 3		
H 0 4 N 5/44		H04N 5/	/44 A	5 C O 6 4		
			ď	5K030		
5/445		5/	/445 Z			
	審查請求	未補求 請求項の	70数39 OL (全 16 頁) 最終頁に続く		
(21)出願番号	特膜2001-390398(P2001-390398)		000132471			
(22) 出版日	平成13年12月21日(2001.12.21)	1	株式会社セガ 東京都大田区別旧1丁目:	社セガ 大田区別 1 丁目 2 番12号		
		(72)発明者	西川 正次			
(31)優先権主張番号	特願2001-2997 (P2001-2997)	3	東京都大田区羽:日1丁目	2番12号 株式会		
(32) 優先日	平成13年1月10日(2001.1.10)	1	社セガ内			
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者 [山本 浩嗣			
		3	東京都大田区羽田1丁目	2番12号 株式会		
		1	社セガ内			
		(74)代理人 1	100079108			
			弁理士 稲葉 良幸 (名	外2名)		
				最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 データ配信装置、データ配信方法、データ受信装置、及びデータ受信装置

(57)【要約】

【課題】 データ放送を利用してソフトウエアプログラ ムを配信する際に、セットトップ・ボックスにおけるデ ータストリームの受信誤りを訂正する。

【解決手段】 基地局(10)はソフトウエアプログラ ムをDSM-CCデータカルーセル方式のデータストリ ームに変換し、前記データストリームをMPEG2方式 のトランスポート・パケットに分割して、通信衛星(1 5)を介してセットトップ・ボックス (22) ヘソフト ウエアプログラムを配信する。セットトップ・ボックス (22)はデータストリームの受信額りを検出すると、 基地局(10)へ正常に受信できなかったトランスポー ト・パケットの再送を要求する。基地局(10)は再送 要求のあったトランスポート・パケットを公衆回線(1 6)を介してセットトップ・ボックス (22)へ再送す る.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 放送伝送方式により同報配信された複数 の伝送単位からなるデータストリームを受信した受信装 置から、一部の伝送単位のデータストリームの再送要求 を受ける再送要求官答手段と

前記伝送単位のデータストリームを、双方向通信回線を 介して再送する再送手段を備えた、データ配信装置。

【請求項2】 放送伝送方式により同報配信された複数 の伝送単位からなるデータストリームを受信した受信装 置から一部の伝送単位のデータストリームの再送要求を 受けて、前記伝送単位のデータストリームを双方向通信 回線を介して百送する。データ配信方法。

【請求項3】 有線ネットワークを介して同報配信され た複数の伝送単位からなるデータストリームを受信した 受信装置から一部の伝送単位のデータストリームの再送 要求を受ける再送乗ま店第年段と

前記伝送単位のデータストリームを双方向有線ネットワークを介して再送する再送手段を備えた、データ配信装置。

【請求項4】 有線ネットワークを介して同報配信され た複数の伝送単位からなるデータストリームを受信した 受信装置から一部の伝送単位のデータストリームの再送 要求を受けて、前記伝送単位のデータストリームを双方 向有線ネットワークを介して再送する、データ配信方 法。

【請求項5】 地上波若しくは衛星波によって、一方向 に同報配信されるデータ放送を受信する受信装置であっ て、

所定の放送伝送方式に適した複数の伝送単位からなるデ ータストリームを受信する受信手段と

正常に受信できなかった伝送単位のデータストリームの 再送を双方向通信回線を介してデータ配信装置へ要求 し、双方向通信回線を介して前記伝送単位のデータスト リームを受信する再送要求手段とを備えた、データ受信 装置・

【請求項6】 前記同報配信されたデータのうち正常に 受信できたデータと、正常に受信できなかったデータの うち前記双方向回線を力して受信したデータとを互いに 関連付けて記憶する記憶手段を備えた、請求項5に記載 のデーク受信装置。

【請求項7】 地上波若しくは衛星波によって、一方向 に同報配信されるデータ放送を受信する受信方法であっ て、

所定の放送伝送方式に適した複数の伝送単位からなるデ ータストリームを受信し、

正常に受信できなかった伝送単位のデータストリームの 再送を双方向通信回線を介してデータ配信装置へ要求

双方向通信回線を介して前記伝送単位のデータストリー ムを再受信する、データ受信方法。 【請求項8】 前記同報配信されたデータのうち正常に 受信できたデータと、正常に受信できなかったデータの うち前記双方向回線を介して受信したデータとを互いに 関連付けて記憶する、請求項7に記載のデータ受信方 注:

【請求項9】 有線ネットワークを介して一方向に同報 配信されるデータストリームを受信する受信装置であっ

複数の伝送単位からなるデータストリームを受信する受 信手段と、

正常に受信できなかった伝送単位のデータストリームの 再速を双方向有線ネットワークを介してデータ配信装置 へ要求し、双方向有線通信ネットワークを介して前記伝 送単位のデータストリームを受信する再送要求手段とを 備えた、データ受信装置。

【請求項10】 前記同報配信されたデータのうち正常 に受信できたデータと、正常に受信できなかったデータ のうち前記双方向回線を介して受信したデータとを互い に関連付けて配憶する記憶手段を備えた、請求項9に配 載のデータ受信装置。

【請求項11】 有線ネットワークを介して一方向に同 報配信されるデータストリームを受信する受信方法であって

複数の伝送単位からなるデータストリームを受信し、 正常に受信できなかった伝送単位のデータストリームの 再送を双方向有線ネットワークを介してデータ配信装置 へ要求し、

双方向有線ネットワークを介して前記伝送単位のデータ ストリームを再受信する、データ受信方法。

【請求項12】 前記周報配信されたデータのうち正常 に受信できたデータと、正常に受信できなかったデータ のうち前記双方向回線を介して受信したデータとを互い に関連付けて記憶する、請求項12に記載のデータ受信 方法。

【請求項13】 コンテンツデータを所定の放送伝送方 式に適したデータストリームに変換し、前記データスト リームを複数の伝送単位に分割して、放送伝送方式によ りコンテンツデータを複数の受信装置へ一方向に同報配 信する同報配信手段と、

双方向通信回線を介して受信装置からデータストリーム の再送要求があった場合に、前記受信装置が正常に受信 できなかった伝送単位のデークストリームを双方向通信 回線を介して前記受信装置に再送する再送手段とを備え た、データ配信システム

【請求項14】 前記同報配信手段は無線環境に応じて データストリームの伝送ビットレートを調整する、請求 項13に記載のデータ配信システム。

【請求項15】 コンテンツデータを所定の放送伝送方 式に適したデータストリームに変換し、

前記データストリームを複数の伝送単位に分割して、放

送伝送方式によりコンテンツデータを複数の受信装置へ 一方向に同級配信1.

双方向通信回線を介して受信装置からデータストリーム の両送要求があった場合に、前記受信装置が正常に受信 できなかった伝送単位のデータストリームを双方向通信 回線を介して前記受信装置に再送する、データ配信方 注

【請求項16】 前記受信装置へ同報配信されるデータ ストリームの伝送ビットレートを無線環境に応じて調整 する、請求項15に記載のデータ配信方法。

【請求項17】 コンテンツデータを所定の伝送方式に 適したデータストリームに変換し、前記データストリー ムを複数の伝送単位に分割して、有線ネットワークを介 してコンテンツデータを複数の受信装置へ一方向に同報 配信する周報配信手段と

双方向有線ネットワークを介して受信装置からデータス トリームの再送要求があった場合に、前記受信装置が正 常に受信できなかった伝送単位のデータストリームを双 方向有線ネットワークを介して前記受信装置に再送する 再送手段とを備えた、データ配信システム。

【請求項18】 コンテンツデータを所定の伝送方式に 適したデータストリームに変換し、

前記データストリームを複数の伝送単位に分割して、有 線ネットワークを介してコンテンツデータを複数の受信 装置へ一方向に同報配信し

双方向有線ネットワークを介して受信装置からデータス トリームの再送要求があった場合に、前記受信装置が正 常に受信できなかった伝送単位のデータストリームを双 方向有線ネットワークを介して前記受信装置に再送す る、データ配信方法。

【請求項19】 放送伝送方式により同報配信されたソ フトウエアプログラムの更新情報を受信した受信装置か らのソフトウエアのダウンロードの要求を受ける受信手 段と、

前記受信装置へ前記更新情報に対応するソフトウエアプ ログラムを、双方向通信回線を介して配信する配信手段 を備えたソフトウエアプログラム配信装置。

【請求項20】 放送伝送方式により同梱配係されたソ フトウエアプログラムの更新情報を受信した受信装置か らのソフトウエアのグウンロードの要求を受けて、前記 受信装置へ前記更新情報に対応するソフトウエアプログ ラムを双方向遠信囲線を介して配信する、ソフトウエア アログラル配信方法。

【請求項21】 有線ネットワークを介して同報配信されたソフトウエアプログラムの更新情報を受信した受信 装置からのソフトウエアのグウンロードの要求を受ける 受償手段と.

前記受信装置へ前記更新情報に対応するソフトウエアプログラムを、双方向有線ネットワークを介して配信する 配信手段を備えた、ソフトウエアプログラム配信装置。 【請求項22】 有線ネットワークを介して同報配信さ れたソフトウエアプログラムの更新情報を受信した受信 装置からのソフトウエアのグウンロードの要求を受け て、前記受信装置へ前記更新情報に対応するソフトウエ アプログラムを双方向有線ネットワークを介して配信す る、ソフトウエアプログラム配信方法。

【請求項23】 地上波若しくは衛星波によって、放送 伝送方式で一方向に同報配信されるソフトウエアプログ ラムの更新情報を受信する受信手段と

受信済みのソフトウエアプログラムの更新情報とデータ 放送されたソフトウエアプログラムの更新情報とと比較 、受信済みのソフトウエアプログラムを更新する必要 がある場合に、データ放送された更新情報に対応するソ フトウエアプログラムのダウンロードを双方向遊信回線を 全介してデータ配信装置で要要と、双方向運信回線を して前記ソフトウエアプログラムをグウンロードするダ ウンロード手段とを備えた、ソフトウエアプログラム受 信装筆

【請求項24】 地上波若しくは衛星波によって、放送 伝送方式で一方向に同報配信されるソフトウエアプログ ラムの更新情報を受信し、

受信済みのソフトウエアプログラムの更新情報とデータ 放送されたソフトウエアプログラムの更新情報とを比較 1

受信済みのソフトウエアプログラムを更新する必要がある場合に、データ放送された更新情報に対応するソフト ウエアプログラムのグウンロードを双方向通信回線を介 してデータ配信滤器に要求し、

双方向通信回線を介して前記ソフトウエアプログラムを ダウンロードする、ソフトウエアプログラム受償方法。 【請求項25】 石線ネットワークを介して一方向に同 報記信されるソフトウエアプログラムの更新情報を受信 する受信手段と

受信済みのソフトウエアプログラムの更新情報と同様配 信されたソフトウエアプログラムの更新情報とを比較 し、受信済みのソフトウエアプログラムを更新する必要 がある場合に、同様配信された更新情報に対応するソフ ウエアプログラムのダウンロードを双方向有線ネット ワークを介してデータ配信装置に要求し、双方向有線ネットワークを介して前記ソフトウエアプログラムをダウ ンロードするダウンロード手段とを備えた、ソフトウエアプログラムをダウ アプログラムを侵害装置。

【請求項26】 有線ネットワークを介して一方向に同報配信されるソフトウエアプログラムの更新情報を受信し、

受信済みのソフトウエアプログラムの更新情報と同報配 信されたソフトウエアプログラムの更新情報とを比較 1

受信済みのソフトウエアプログラムを更新する必要があ る場合に、データ放送された更新情報に対応するソフト ウエアプログラムのダウンロードを双方向有線ネットワ ークを介してデータ配信装置に要求し、

双方向有線ネットワークを介して前記ソフトウエアプロ グラムをダウンロードする、ソフトウエアプログラム受 信方法。

【請求項27】 前記受信装置へ同梱配信されたデータ ストリームは、所定の伝送方式に変換されたソフトウエ アプログラムである、請求項1又は請求項3に配載のデ ータ配信装置。

【請求項28】 前紀受信装置へ同報配信されたデータ ストリームは、所定の伝送方式に変換されたソフトウエ アプログラムである、請求項4、請求項15、請求項1 6 又は請求項18のうち何れか1項に記載のデータ配信 方法.

【請求項29】 前記受信装置へ同梱配信されたデータ ストリームは、所定の伝送方式に変換されたソフトウエ アプログラムである、請求項5、請求項6、請求項9又 は請求項1のに記載のデータ受信装置。

【請求項30】 前記受信装置へ同報配信されたデータ ストリームは、所定の伝送方式に変換されたソフトウエ アプログラムである、請求項7、請求項8、請求項1.1 又は請求項1.2に記載のデータ受信方法。

【請求項31】 前記受信装置へ同報配信されたデータ ストリームは、所定の伝送方式に変換されたソフトウエ アプログラムである、請求項13、請求項14又は請求 項17に記載のデータ配信システム。

【請求項32】 地上波若しくは衛星波によって、放送 伝送方式で一方向に同報配信されるコンテンツを受信す る受信手段と、

受信済みのコンテンツの選択画面を表示する表示手段と を備える受信装置であって.

更新対象のコンテンツに関するデータを受信中である場合に、当前記更新対象のコンテンツの選択画面の表示態 様を他の受信済みのコンテンツの選択画面の表示態様と 異なるように表示処理する表示手段を備える、データ受 信装置。

【請求項33】 地上旅客しくは衛星級によって、放送 伝送方式で一方向に同報配信された受信済みのコンテン ツの選択面面を表示する際に、更新対象のコンテンツに 関するデータを受信中である場合に、当前配更新対象の コンテンツの選択面面の表示態線を他の受信済みのコン テンツの選択画面の表示態線と異なるように表示処理す る、選択面面表示方法。

【請求項34】 有線ネットワークを介して一方向に同 報配信されるコンテンツを受信する受信手段と、

受信済みのコンテンツの選択画面を表示する表示手段と を備える受信装置であって、

更新対象のコンテンツに関するデータを受信中である場合に、前記更新対象のコンテンツの選択画面の表示態様 を他の受信済みのコンテンツの選択画面の表示態様と異 なるように表示処理する表示手段を備える、データ受信 装置。

【請求項35】 有線ネットワークを介して一方向に同 線配信された受信済みのコンテンツの選択画面を表示す る際に、更新対象のコンテンツに関するデークを受信中 である場合に、当前記更新対象のコンテンツの選択画面 の表示態様を関であるように表示処理する、選択画面表示方 がた

【請求項36】 地上波若しくは衛星波によって、放送 伝送方式で一方向に同報配信されるコンテンツの配信案 内情報を受信する受信手段と、

前記配信案内情報に含まれるコンテンツに未受信のコン テンツが含まれている場合に、未受信のコンテンツと受 信済みのコンテンツとを区別して受信予約案内画面を表 示する表示手段とを備えた、データ受信装置。

【請求項37】 地上波若しくは衛星波によって、放送 伝送方式で一方向に同報配信されるコンテンツの配信案 内情報を受信し。

前記配信案内情報に含まれるコンテンツに未受信のコン テンツが含まれている場合に、未受信のコンテンツと受 信済みのコンテンツとを区別して受信予約案内画面を表 示する、受信予約案内画面表示方法。

【請求項38】 有線ネットワークを介して一方向に同 報配信されるコンテンツの配信案内情報を受信する受信 手段と、前記配信案内情報に含まれるコンテンツに未受 信のコンテンツが含まれている場合に、未受信のコンテ ンツと受信済みのコンテンツとを区別して受信予約案内 順面を表示する表示手段とを備えた、デーク受信義置。

【請求項39】 有線ネットワークを介して一方向に同報配信されるコンテンツの配信案内情報を受信し、

前記風信案内情報に含まれるコンテンツに未受信のコン テンツが含まれている場合に、未受信のコンテンツと受 信済みのコンテンツとを区別して受信予約案内画面を表 示する、受信予約案内画面表示方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコネクションレス型 の一方向データ配信における受信エラー訂正技術に関す る。

[0002]

【従来の技術】近年のデジクル衛星放送サービスの普及 に伴い、映像や音声などのアアリケーション・コンテン ツの配信サービスが増えている環境の中で、ゲームンフ トウエアなどの大容量データをより高速且う正確に送受 信できる通信システムの構築が要求されている。

【0003】特開2000-115047号公標にはデ ジタル衛星放送を利用してゲームソフトウェアを配信す 支技術が開示されている。同システムにおいては、上り を通常のダイヤルアップ回線で接続し、下りに高速な備 基回線を利用する非対称ルーティングプロトコルを採用 している。このシステムにおいて、ユーザがゲームント ウロエアのケウンロードをリウエストすると、前記リク エストはダイアルアップ回線を通じて衛星放送装置へ到 達する。すると、衛星放送装置はユーザの場合を行い、 データ放送の開始時刻や終了時刻を含む情報をユーザへ 返送する。

【0004】 衛星放送装置はゲームソフトウエアのプログラムデークを多重化し、装調器で中間周接数に変調した後、さらに、アップコンパータによってマイクロ波を変換するとともに、電力増幅機で増幅し、パラボラアンテナを介して通信衛星に向けて送出する。通信衛星のトランスポングからは地上の零信装置へデータストリームが送出される。衛星放送による大容量高速回線を利用することで、ゲームプログラムのような大容量コンテンツを受信装置へ高速に同時配信することが可能となる。

【0005】
【発明が解決しようとする課題】ところで、通信衛星から受信装置に適出されるデータストリームにはMPEG 2(Moving Picture Experts Group phase 2)のトランスボート・パケットがカプセル化されており、コンテンツを備星回線を利用して配信すると、大気密度の変化、ダクトの生成、降間等の影響により一部のトランスボート・パケットの受信が正常に行われない場合が生じる。【0006】このような場合、映画等のコンテンツの配信であれば画像表示が一個すらってだけであるから、映像を視聴する上で大きな支険はないが、ゲームソフトウエアのようなソフトウエアフログラムでは一部のトランスボート・パケットでも正常に受信が行われないと、ゲームプログラムを実行することができない。

【0007】総って、受信装策において全てのデータを 正常に受信するためには、衛星放送等のコネクションレ ス方式による一方向のデーク配信の受信エラーを補償す る対策が必要となる。これはソフトウエアプログラムに 限らず、ビデオデータやオーディオデータの配信にも該 当する。

【0008】また、ISDN網、バケット通信線、IP網、ATM網等の各種有線ネットワーク (地上ネットワーク)ではデータ伝送線り率が極めて低いため、衛生回線よりも信頼性は高いが、ソフトウエアプログラムの配信では1ビットの受信エラーも許されないため、このような有線ネットワークを介してソフトウエアプログラムを配信する場合にも、データ配信の信頼性を高める必要がある。

[0009]また、従来ではネットワークに接続するユ ーザの受信装置に保存してあるゲームソフトウエアが旧 バージョンのものである場合に、自動的に最新バージョ ンへ更新さまという影響がかされていなかった。

【0010】また、従来ではゲームソフトウエアの配信 日時を記述した電子番組ガイドを受信したセットトップ ・ボックスは受信予約案内画面を表示する際に、未受信 のゲームソフトウエアと受信済みのゲームソフトウエア とを区別せずに表示していたため、ユーザは電子番組ガ イドに含まれるゲームソフトウエアが受信済みか否かを チェックする必要があり、不便な点があった。さらに、 受信済みのゲームソフトウエアを更新中である場合に、 その旨をユーザに知らせる配慮はなされていなかったた め、ユーザにとって不便であった。

【0011】そこで、本発明はデータストリームを同報 配信する際に、データストリームの受傷類りを訂正する ためのデータ配信装置及び配信方法。並びにデータ受信 装置及び受信方法を提供することを第1の課題とする。 【0012】また本発明はユーザの所有するソフトウエ アプログラムをデータ放送を利用して自動い受頭する ためのソフトウエアプログラム配信装置及び配信方法、 並びにソフトウエアプログラム受信装置及び配信方法、 継ばせるとよを第2の課題とする。

【0013】さらに本発明はユーザにとって利便性に優れたデーク受信装置、選択顧面表示方法、及び受信予約 案内画面表示方法を提供することを第3の課題とする。 【0014】

【繋更を解決するための手段】第1の課題を解決するべ く、本売明では放送伝送方式により同様配信された複数 の伝送単位からをるデータストリームを受抗した受信表 置から一部の伝送単位のデータストリームを双方向通信 回線を介して再送当する。かかる構成により、受信窓勤の変化、ダクトの中成、 策欠受信できなかったデータストリームを双方向通信回 線を介して伝送単位のボータストリームを双方向通信回 線を介して伝送単位毎に個列に受信できるため、受信器 かき打事することができる。

【0015】未発明の他の形態として、有線ネットワークを介して同報配信された複数の伝送単位からなるデータストリームを受信した受信整から一部の返単位のデータストリームの再送要求を受けて、前記伝送単位のデータストリームを双方向有線ネットワークを介して再減せる。

【0016】第2の課題を解決するべく、本発明では地 上波若しくは衛星波によって、放送伝送方式で一方向に 同様配信されるソフトウエアアログラムの更新情報を受 信し、受信済みのソフトウエアアログラムの更新情報と データ放送されたソフトウエアアログラムの更新情報と を比較し、受信済みのソフトウエアアログラとの更新情報と対応 するソフトウエアアログラムのゲウンロードを汲り向道 信回線を介してデータ配言楽に関東し、双方通道信回 線を介して新記ソフトウエアアログラムをケウンロード する。かかる構成により、受信装置はデーク放送される 更新情報に基づいて、更新する必要のあるソフ・ウエア プログラムをゲウンロードすることができる。 【0017】本発明の他の形態として、有線ネットワークを介して一方向に同報配信されるソフトウエアコグラムの更新情報を受信し、受信済みのソフトウエアプログラムの更新情報と同報配信されたソフトウエアプログラムの更新情報と目標配信されたソフトウエアプログラムを更新する必要がある場合に、データ放送された更新情報に対応するソフトウエアプログラムのグウンロードを双方均有線ネットワークを介してデータ配信装置に要求し、双方向有線ネットワークを介して前記ソフトウエアプログラムをグウンロードする。

【0018】第3の課題を解決するべく、本発明では地 上被若しくは衛星波によって、放送伝送方式で一方向に 同報配信された受信済みのコンテンツの銀択傾面を表示 する際に、更新対象のコンテンツの関するデータを受信 中である場合に、当前記更新対象のコンテンツの選択画 面の表示態様を他の受信済みのコンテンツの選択画面の 表示態様と異なるように表示処理する。

【0019】また本売明では地上波若しくは確足波によって、放送伝送方式で一方向に同報配信されるコンテンツの配信案所情報を受信し、前記配信案所情報と含まれるコンテンツに未受信のコンテンツとをは、未受信のコンテンツとを区別して受信予約案内画面を表示する。

【0020】本発明の他の形態として、有線ネットワークを介して一方向に同報配信された受信済みのコンテンツの選択画面を表示する際に、更新対象のコンテンツに関するデークを受信中である場合に、当前記更新対象のコンテンツの選択画面の表示機像を他の受信済みのコンテンツの選択画面の表示機像と異なるように表示処理する。

【0021】本発明の他の形態として、有線ネットワー を介して一方向に同報配信されるコンテンツの配信案 内情報を受信し、前記配信案内情報に含まれるコンテン ツに未受信のコンテンツが含まれている場合に、未受信 のコンテンツと受信済みのコンテンツとを区別して受信 予約案内画面を表示する。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、各図を参照して本実施の形態について説明する。 【0023】図1はデジタル領星が送システムの全体性

成図である。同図に示すデジタル循度放送ンステムは、 衛星放送交信設備20から公衆回線16を介して地上局 10へ至るとり回線と、地上局10から通信線混15を 介して衛星放送受信設備20へ至る下り回線から成る。 上り回線は双方回道信が可能であり、トランスボート層 にTCP (Transission Control Protocol)を使用 し、ネットワーク層に1P (Internet Protocol)を使 用したコネクション型の通信によりデータ伝送を可能と している。下り回線は衛星回線による一方向へのデータ 報通信が可能であり、トランスボート層にUDP (User Datagram Protocol)を使用し、ネットワーク層にIP (Internet Protocol)を使用している。また、データ リンク層のプロトコルとして、無線区間においてATM (Asynchronous Transfer Mode)を使用している。 (0024)番組管理サーバ11は地上局10から通信

【0024】番組管理サーバ11は地上局10から通信 爾星15を介して衛星放送受信設備20へ配信されるコ ンテンツを管理するためのサーバであり、例気ば、ゲー ムソフトウエアの配信日時、ゲーム紹介、グウンロード 所要時間等を案内する電子審組ガイド(EPG)を作成 する。コンテンツ配信サーバ12は衛星放送受信設備2 〇へ映像と音声を統合した番組コンテンツの他、ビデオ ゲーム月ゲームソフトのようなソフトウエアプログラム を配信するためのサーバである。コンテンツデータはM 旧EG(Multinedia and Hypermedia information codi ng Experts Group)方式によって記述されている。

【0025】本実施形態においては、データ放送サービ スのコンテンツを配信するためのプロトコルとして、D SM-CC (Digital Storage Media-Command and Cont rol) 方式を利用する場合を説明する。DCM-CC方 式はネットワークを介してデジタル蓄積メディアに蓄積 されたMPEG符号化ビットメリームを設り出した り、或いは蓄積メディアに対してビットストリームを苦 積するための制御方式を規定したものであり、MPEG 2-6(ISO/IEC 18138-6)で標準化さ れている。

【0026】オンデマンドサーバ13は衛星回線による 数万世帯へのデータ配信の際に、衛星放送受信設備20 が正常に受信できなかったトランスポートパケットをユ 一ザの選択により公衆回線16を介して個別に送出する ためのサーバである。公衆回線16には電話回線網、I SDN網、インターネット網、専用線等の各種地上回線 が含まれ、双方向通信が可能である。双方向通信回線は 有線回線に限らず、無線回線であってもよい。地上局1 Oは番組管理サーバ11が作成した電子番組ガイドと、 コンテンツ配信サーバ12から供給されるMHEG形式 の各種コンテンツを多重化し、変調器で中間周波数に変 調した後、さらに、アップコンバータによってマイクロ 波に変換するとともに、電力増幅機で増幅し、パラボラ アンテナ14を介して通信衛星15に向けて送出する。 【0027】 通信衛星15には複数のトランスポンダが 搭載されており、地上局10からアップリンクされたデ ータストリームを低雑音増幅し、ダウンリンク用の周波 数に変換した後これを電力増幅し、数十Mbpsの伝送速度 で衛星放送受信設備20へ配信する。衛星放送受信設備 20はパラボラアンテナ21、セットトップ・ボックス 22. ゲーム装置23. 及びTVモニタ24を備えて構 成されている。アップリンクサイトから通信衛星15の トランスポンダを介して放射される電波には、映像、音 声、データの各種パケットデータが含まれている。これ ら電波は地上に配置されたパラボラアンテナ21に到来 し、LNB (Low Noise Block down converter) にて厳 要電波が低雑音増幅され、中間間波数帯域にダウンコン バードされ、セットトップ・ボックス 2 2 に供給され

【0028】セットトップ・ボックス22では受信信号をQPSK(Quadrature Phase Shift Keying)復調、エラー訂正、デ・インターリーブ処理、復号処理等をし、番組コンテンツを構成するビデオデータ、オーディオデタをTVモニタ24に出力し、ゲームプログラム等のソフトウエアプログラムを内蔵のハードディスクに保存する。TVモニタ24には電子番組ガイや各種番組コンテンツが表示される。ゲーム装置23は家庭用ゲーム専用版であり、セットトップ・ボックス22に保存されたゲームプログラムを読み込み、ゲーム処理可能に構成されている。ゲームアイの回数、時間を分別を開始と衆回線16を介して地上局10へ送られ、課金処理される。尚、ゲーム装置23とセットトップ・ボックス2

【0029】次に、DSM-CC方式によるデータストリームの配信手順について説明する。DSM-CC方式ではデータの送受信の単位をモジュールと呼ば、モジュールは1つのデーク放送サービスに対応するルートディレクトリに含まれるサブディレクトリ、ファイル、ストリーム、ストリームには、DSM-Cを表といるファルダであり、ファイルとは静止画像、音声、デキスト、MHE Gで記述されたスクリプト等のデークファイルをいう。ストリームには、例えば、他のデータサービスやAVストリームには、切えば、他のデータサービスやAVストリームには、Dメば、他のデータサービスやAVストリームには、Dメば、他のデータサービスやAVストリームには、Dタは「他のであるまれており、ストリームイベントにはリンクの情報と時刻情報が含まれており、ストリームイベントにはリンクの情報と時刻情報が含まれている。

【0030】DSM-CC方式ではデータをMPEG2 の伝送形態であるセクション形式に変換するが、セクションはMPEG2規格によってその大きをが4KBに制限されている。そこで、図るに示すように、モジュール40をブロック41~43に関係的に分割する。分割された各プロック41~43にDSM-CCへ少学を付加してDDBと呼ばれる構造に変換し、さらにMPEG2の伝送形態の1つであるセクション形式にするためのペッグとCRC(Cyclic Redunancy theck たのと)とを付加してセクションとする。こうして、1つのデータ放送サービスを構成する全てのモジュールからDDBセクション51~53を生成する。

【0031】また、DSM一CC方式ではDDBセクションを正常に受信するために必要な制御情報として、DII (Download Indication Information)をDSI (Download Server Initiate)という2つのダウンロード制御メッセージが用意される。DIIとDSIはセット・ップ・ボックス22で受信データからモジュールを取得する際に必要となる情報であり、DSIは主にモジュ

ールの施別子、カルーセル会体に関連する情報(カルー セルが1回転する時間、カルーセル回転のタイムアウト 値等) の情報を有する。また、データサービスのルート ディレクトリの所在を知るための情報をも有する。D I I はカルーセルに含まれるモジュール毎に対応する情報 であり、モジュール毎のサイズ、アジョン、モジュー ルのタイムアウト値等の情報を有する。

【0032】DIIとDSIはDDBと同じようにヘッダとCRCが付加され、それぞれDIIセクション、 SIセクションと呼ばれるセクション形式に変換される。これらのDDBセクション、DIIセクション、DIIセクション、DSIセクションはMPEG2トンラスポートストリーム61~65に変換されて、カルーセルと呼ばれる仮想的な同帳法の表面に貼りつけられて、カルーセル66の回販に合わせで順次伝送される。

【0033】図4に示すように、MPEG2トランスボートストリームは188バイト固定長のトランスボート・パケットが連結して構成されている。条トランスボート・パケットが連結して構成されている。条トランスボート・パケットはヘッダ、アダアテーションフィールド、及びペイロードから成る。ヘッダには問期バイト、PID(Packet Identify)、スクランブの制御情報、アダアテーションフィールド制御情報等が配置されている。PIDはパケットの識別情報であり、ビデオデータ、オーディオデータ、ゲーンフトウエアのアログラムデータ等の種別を識別するために用いられる。

[0034] 図2はセット・ツ・ボックス22とゲーム装置23の構成図である。パラボラアンテナ21で受信した適信衛星からの信号はチェーナ201 化供給され、ベースバンド信号に変換される。このベースバンド信号は6日というででは100円である。このベースバンド信号は6日というでは100円で

 デオデータをエンコード処理しNTSC方式の輝度信号、クロマ信号、及びコンボジット信号に変換する。 【00361ー方、トランスボート・パケットから抽出されたゲームソフトウエアのプログラムデータはデマルチプレクサ203からハードディスク212へ転送され、保存される。また、セットト・ツア・ボックス22は内部に通信インターフェース回路208を備えており、オンデマンドサーバから公衆回線を介して湛られてきたゲームソフトウエアのプログラムデータをハードディスク212に破存されているゲームソフトウエアのプログラムデータはシリアルインターフェース211を介してゲーム装置。20%に従事には、保存することができる。ハードディスク212に保存されているゲームソフトウエアのプログラムデータはシリアルインターフェース211を介してゲーム装置。20%に近常には構成されているゲー

【0037】ゲーム装置23は家庭用ゲール専用機であり、セットトッア・ボックス22のハードディスク212 に保存されたゲームアログラムデータをバスアービタ300を介してメインメモリ302に転送し、CPU301によってゲーム処理可能に構成されている。地上周1のから放送される場合には、ハードディスク212に保存されたロードモジュールはローゲによってメインメモリ302に転送され、実行モジュールとなる。ロードモジュールはプログランが作成したソースプログラムをコンパイルユニット毎にコンパイルしたオブジェクトモジュールや、予めサブルーチン毎にアログラムライブラリに登録されたオブジェクトモジュールをリンケージエディタによって相互にリングされたものである。

【0038】ROM303にはシステムのイニシャライ ズアログラム等が記憶されており、電源投入時にCPU 301はROM303から前記プログラムを実行し、装 置全体の初期化を行う。また、CPU301はCD-R OMドライブ304に装着されたCD-ROM312に 記録されたゲームプログラムデータを読み取り、ゲーム 処理を行うこともできる。

【0039】CPU301はゲーム処理の際に、面像デ

ータをグラフィックメモリ306に転送し、音声データをサウンドメモリ309に転送する。ビデオディスアレイプロセッサ305はグラフィックメモリ306に格納されている職像データのうち、画像表示に必要なデータを読み取ってCPU301から供給される措面コマンド、視点位置データ、洗測の速データ、オブジェクト指定データ、大クスチャセッピング処理、表示使光処理、シェーディング処理等ま完行する。ビデオエンコーダ307はビデオディスアレイフロセッサ305が比成した画像データをNTSC方式のテレビジョン信号に変換し、TVモニタ24に出力する。【0040】サウンドプロセッサ308はCPU301

9に格納されている音声波形等のデータを読み取り、D

SP (Digital Signal Processor) 機能に基づく各種エフェクト処理を実行する。DAC 310はサウンドプロセッサ308によって生成された音声データをアナログ 信号に変殖し、スピーカ311に出力する。

[0041]次に、図5を参照して衛星回線を利用して ゲームアログラムを各家庭に同時配信する手順を説明す 。 同図において、番粗管理サーバ11がセット・ップ ・ボックス22ペゲームソフトウエアの配信日時等を築 内する電子番組ガイドを配信する(ステップ510 1)。図6に示すように、電子番組ガイドにはゲームタ イトル、配信日時、対応モジュール・ゲーム紹介、郷作

トリンのよいを紹介「VEDIGY の バック、31の)。 別ちに示すように、電子番組ガイドにはゲームタイトル、配信日時、対応モジュール、ゲーム紹介、製作会社等が記述されている。セットトップ・ボックス22 に電子番組ガイドを受信すると、ゲームソフトウエアプログラムの受信処理千秒処理を実行する (ステップS102)。この予約処理は図7に示す処理手順に従って実行される。まず、電子番組ガイドを受信すると (ステップS201)、セットトップ・ボックス22はゲームソフトウエアの受信履歴をチェックする (ステップS20)。

【0042】電子番組ガイドで案内されているゲームソフトウエアに未受信のものがある場合には(ステップ203:NO)、ゲームソフトウエアが未受信である旨の表示さする(ステップ5204)。この表示は、例えば、図6の符号31に示すように、ゲームタイトルを赤したとをユーザに知らせる。一方、電子番組ガイドで案内されているゲームソフトウエアが天信であるとをユーザに知らせる。一方、電子番組ガイドで案内されているゲームソフトウエアに受信洗みのものがある場合には(ステップ5203; YES)、セットトップ・ボックス22は電子番組ガイドとともに番組管理サーバ11から配信されてくるゲームソフトウエアの更新情報とかードディスク212に保存されているゲームソフトウエアの更新情報とを参照し、ハードディスク212に保存されているゲームソフトウエアが更新可能か否かをチェックする(ステッア5205)。

【0043】ここで、更新情報とは、ゲームプログラム の更新内容を表す情報であり、例えば、ゲームプログラ ムの機能拡張等に伴うバージョン情報(例えば、ゲーム タイトルの表示等に用いられる〇〇〇2、〇〇〇3や、 や、ゲームプログラムにバグが存在する場合に、デバッ グ処理に関する情報等が含まれる。更新可能であれば (ステップS205; YES)、ゲームソフトウエアが 更新可能である旨の表示をする(ステップS206)。 この表示は、例えば、図6の符号33に示すように、ゲ ームタイトルを緑色に表示することでゲームソフトウエ アが更新可能であることをユーザに知らせる。これに対 し、更新不可であれば (ステップS205; NO)、ゲ ームソフトウエアが更新不可である旨の表示をする(ス テップS207)。この表示は、例えば、図6の符号3 2に示すように、ゲームタイトルを背色に表示すること

でゲームソフトウエアが更新不可であることをユーザに 知らせる。

【0044】上記のようにGUI画面におけるゲームタ トルの色表示を変更することで、ユーザはゲームソフ トウエアが受協済をであるか否か、また、受信所みであ る場合には更新可能であるか否かを視覚的に判断するこ とができる。GUI画面を象限してユーザが受信するゲ ームソフトウエアを選択すると(ステップS208)、 受信予約期前が終了する。

【0045】尚、上記の説明では未受信の場合を赤色表 示、受信済みの場合であって更新可能の場合を緑色表 示、更新不可の場合を青色表示としたが、これに限定さ れるものではなく、色表示の組み合わせを自由に設定す ることができる。また、上記の説明ではゲームタイトル の色表示を変更する場合を例示したが、受信の有無や更 新可能性の有無を表示できる手段であれば、その旨のテ キスト表示、画像表示、音声ガイダンス等によってユー ザに知らせることもできる。また、更新可能な場合に、 バージョンアップ可能な場合とデバッグ処理可能な場合 とで表示態様を変えることもできる。例えば、バージョ ンアップ可能な場合には、ゲームタイトルを緑色に表示 するとともに、その旨のテキスト表示 (例えば、「バー ジョンアップ可」)をし、デバッグ処理可能であれば、 ゲームタイトルを緑色に表示するとともに、その旨のテ キスト表示 (例えば、「デバッグ処理可」) をする等で ある。

【00461 尚、ゲームアログラムを更新する場合には、①更新後のゲームアログラム全体を改めて送信する、のパージョンアップ又はデバッグに伴うサアルーチン等の入れ替えを行う修正プログラムを被信する、のゲームアログラムが複数のファイルで構成されている場合、バージョンアップ又はデバッグに伴い、変更が必要となる部分のファイルのみを送信し、セット・ア・ボックス22にでハードディスク212の上書を作業を行う、等の方法がある。このように、既に保存済へアークとを⑦更原データとを例更必せて保存している。

【0047】また、上記の説明ではゲームソフトウエア が受信済みであって、更新可能の場合にゲームタイトル の色表示を変えることで、ゲームソフトウエアの更新を ユーザに催促する構成としたが、セットトッア・ボック ス22が目前的にゲームソフトウエアの受信を干勢かっ ととで、強何的に更新するように構成してもよい、この ように構成すれば、ユーザは常に最新バージョンのゲー ムソフトウエア、或いは、デバッグ修正後のゲームソフトウエアを乗じむことができる

【0048】図8にこの場合の受信予約処理のフローチャートを示す。セットトップ・ボックス22は番組管理サーバ11から配信される電子番組ガイドを受信すると(ステップS301)、過去のゲームソフトウエアの受信履歴をチェックする(ステップS302)。受信済み

のゲームソフトウエアがあり (ステップS303; YE S)、且つ、更新可能である場合には (ステップS30 4; YES)、コンテンツ配信サーバ12へゲームソフトウエアのグウンロードを要求する (ステップS30 5)。受信済みのゲームソフトウエアがない場合や (ステップS303; NO)、更新不可である場合には (ステップS304; NO)、ゲームソフトウエアのダウンロードを要求しない。

【0049】ゲームソフトウエアの受信予約が完了すると、セットトップ・ボックス22はコンテンツ配信サーバ12にゲームソフトウエアの配信要求をする(ステップS103)。ゲームソフトウエアの配信を呼ばなると、コンテンツ配信テーバ12からゲームソフトウエアの配信性上逃したように、ソフトウエアプログラムのデータストリームをトランスボートバケット単位で行うり、大気密度の変化、グクトの生成、降陽等の影響により一部のトランスボート・パケットの受信が正常に行われない場合が生じ得る。そこで、一部のトランスボート・パケットの受信が正常に行われない場合が生じ得る。そこで、一部のトランスボート・パケットの受信が正常に行われない場合が生じ得る。そこで、一部のトランスボート・パケットの受信が正常に行われなかった場合には、エラー町下が開発者行(ステッアS105)。

マー旬12を理を行り、人グマック5103)。 【00501 ここで、図9を参照してエラー訂正処理の 手順を説明する。セットトップ・ボックス22はコンテ ンツ配信サーバ12から配信される個々のトランスボー ト・パケットについて、正常に受信できたか否を確認 する処理を行う(ステップ5401:受信確認処理)。 図10は受信確認処理を記述したサブルーチンのフロー チャートである。ここで、コンテンツ配信サーバ12から配信されるトランスボート・パケットの数かかとし、 i番目のトランスボート・パケットの数のカントする ための変数 kを0に初期化し(ステップ5502)。 だけインクリメントする(ステップ5502)。 10051 は、2005にカーランスボート・パケッ

トP(k)を受信すると(ステップS503)、P(k)の受信服歴を所定のメモリ領域に記録する(ステップS504)。トランスボート・バケットの受信服歴は、例えば、図12に示すようになる。この例ではP

(1) とP(2) は受信成功、P(3) は受信失敗、
…、P(N) は受信成功となっている。セットトップ・
ボックス2 2は上述のDSI、DII、及びPIDを参照するこで、P(k) が正常に受信できたか否かを判断する。このようにして、各トランスポート・パケットに
ついて受信器際を記録する(ステップS505)。

【0052】 ここで、図9のメインフローチャートの説明に戻る。全でのトランスポート・バケットについて受信が成功した場合には(ステップS402; YES)、ゲームソフトウエアの受信を終了する。一方、一部のトランスポート・バケットについても受信が成功しなかった場合には(ステップS402; NO)、セットトップ

・ボックス22は次回のゲームソフトウエア配信まで特つか否か、ユーザに遊択を求める(ステップS40 3)。ユーザによって次回のゲームソフトウエアの配信まで特つ指示がなされると(ステップS403:YES)、セットトップ・ボックス22は次回の配信まで特徴し、ゲームソフトウエアの受信時段階になると、ステップS401以降の処理を再度実行する。

【0053】一方、ユーザが火回のゲームソフトウエア の配信を待たない場合を選択した場合には(ステップ 8 403:NO)、受信が正常に行われなかったトランスボート・パケットの再送を要求するか否か、ユーザに選択を求める(ステップ S 404;NO)、受信処理を中止する。一方、ユーザがトランスボート・パケットの再送を要求する場合には(ステップ S 404;NO)、受信処理を中止する。一方、ユーザがトランスボート・パケットの再送を要求する場合には(ステップ S 404;NO)、大田・ド・パケットの再送を要求する場合には(ステップ S 404;NO)、セットトップ・ボック・アリス・アンドサーバ13にトランスボート・パケットの再送を要求し、トランスボート・パケットの再送を要求し、トランスボート・パケットの受信処理を行う(ステップ S 405:パケットの受信処理を行う(ステップ S 405:パケットを信処理を行う(ステップ S 405:パケット受信処理を行う(ステップ S 405:パケットを引き

【0054】コンテンツ配信サーバ12によるゲームソ フトウエアの配信は衛星回線を介して数万世帯の家庭へ 同時配信したが、オンデマンドサーバ13によるトラン スポート・パケットの再送は地上の公衆回線16を介し て各家庭に個別に配信される。図11はセットトップ・ ボックス22によるパケット受信処理を記述したサブル ーチンのフローチャートである。パケット受信処理はセ ットトップ・ボックス22からの要求に応じてオンデマ ンドに実行される(オンデマンド処理)。パケット受信 処理では、まず、変数kを0に初期化し(ステップS6 01)、変数kの値を1だけインクリメントする(ステ ップS602)。次に、図12に示すP(k)の受信履 歴を参照して、正常の受信ができたか否かをチェックす る(ステップS603)。正確に受信できてない場合に は (ステップS604; NO)、P(k)を受信し(ス テップS605)、ステップS602に戻る。一方、正 確に受信できている場合には (ステップS604:YE

【0055]以上の処理ステップにより、セットトップ・ボックス22には公衆回線16を介して地上周10から再送されるトランスボート、パケットが保存される。このときハードディスク212には衛星回線を介して同報記信されたゲームソフトウエアプログラムのうち正常に受信できたプログラムに、受信エラーを補信する人工収度、即ち、ロードモジュールの形態で保存される。ハードディスク212に保存されるゲームソフトウエアは前述の形態に関らず、例えば、衛星回線を介して同様配信されたゲームソフトウエアプログラムのうち正常に受情できたゲームソフトウエアプログラムのうち正常に受情できた

S)、P(k)の受信処理をスキップしてステップS6

02に戻る。

プログラムと、受信エラーを訂正するべく個別再送処理 されたプログラムのそれぞれに両者をリンクさせるため の情報を記述たヘッダを付加した状態で保存してもよ い。この場合には、ローグによってゲームソフトウエア がメインメモリ302に転送される際に、前記ヘッダが 参照されて両者がリンクされ、実行モジュールが形成さ れる。

【0056】図13はセットトップ・ボックス22に保 存されているゲームソフトの中からユーザがゲームを選 択するための画面表示である。同図中、画面上段部90 にはセットトップ・ボックス22に保存されているゲー ムソフトのタイトル表示81~87が配置されている。 また、画面下段部91にはスポンサーの広告が表示され ている。ユーザはゲームソフトのタイトル表示81~8 7により、ゲームを選択することができる。但し、ユー ザの選択により、ゲームソフトのバージョンアップや、 デバッグのためにゲームソフトを更新中である場合に は、符号81に示すように、タイトル表示の色を他のタ イトル表示の色と変えることによって、ゲームソフトを 更新中であることをユーザに知らせる。例えば、〇〇ラ リー2というゲームソフトを更新中である場合には、ゲ ームタイトル表示81の色を赤色にし、他のゲームタイ トルの表示を黄色にする等である。また、更新中のゲー ムソフトの場合には、色等を変えることでその旨をユー ザに知らせるだけでなく、ゲームの実行ができないよう にゲーム選択に制限を設けてもよい。

【0057】また、ゲームソフトがセットトップ・ボックス22によって自動的に更新される場合には、例え 低、ゲームソフトのタイトル表示の色を他のタイトル表 示の色と変えることによって、自動更新中であることを ユーザに知らせる。例えば、〇〇アドベンチャーという ゲームソフトを自動更新中である場合には、ゲームタイトル表示87の色を青色にする等である。このように構 成すれば、ゲームソフトが自動的に更新されていること を視覚的に表示することができるため、効果的である。 また、ゲームプログラムのデバッグ処理のためにゲーム ソフトを自動更新する場合には、ユーザに知られたくな い場合もあるので、必ずしもタイトル表示を変える必要 はない、

【0058】ユーザが同図に示す画面からゲームを選択 し、ゲームアレイを実行すると、アレイ時間等の課金情 報は公衆即線16を介して地上局10に悠信される。ゲ ームアレイに対する課金処理について、例えば、月額1 000円のように定額制にしたり、3治4日500円、 7伯8日800円、3分100円のように規定料金内で アレイできる時間を定め、下め決められたアレイ時間を 超えた場合に、延長料金(例えば、30分1000円 等)を微収する等の方法がある。また、ゲームスシナリ オの中で登場する有料ステージをアレイすと、課金さ れる(例えば、1ステージ400円)等の方法も考えら れる。また、ロールプレイングゲーム等においてプレイ ヤキャラクタが取得する各種アイテムに対して課金処理 を行うこともできる。また、規定料金内でプレイできる ゲーム時間が定められている場合には、プレイできる残 り時間をTVモニタ24に表示するように構成してもよ い。さらに、スポンサーの提供があるゲームソフトにつ いては、所定期間内(例えば、本日限り)に限り無料で ゲームプレイできるように構成してもよい。また、ゲー ム結果の得点(成績)により料金を割引するように設定 してもよい。決済処理として、クレジットカード、電子 マネー、銀行口座などを利用して支払うことができる。 【0059】このように、本実施形態によれば、衛星回 線によるコネクションレス型の一方向へのゲームソフト ウエアの広域国報配信処理と、双方向通信回線によるコ ネクション型のトランスポート・パケットの個別再送処 理を組み合わせることで、大容量のゲームソフトウエア を効率良く正確に多くの家庭に配信することができる。 また、既に受信したゲームソフトウエアであっても、ネ ットワークを介して自動的にバージョンアップ或いはデ バッグできるため、ユーザは常に最新バージョンのゲー ム、或いはデバッグ処理後のゲームを楽しむことができ る。

【0060】高、上記の説明においては、一部のトラン スポート・パケットが正常に受信できなかた場合に、オ ンデマンドサーバ13にトランスポート・パケットの再 送を要求するか、若しくは次回のゲームソフトウエアの 配信日時まで待つ場合を例示したが、これに限らず例え 気、衛展回線のデータストリーへの伝送速度外異なる複 数のチャネルを設定し、トランスポート・パケットが正 常に受信できなかた場合に低ビットレートのチャネルに 空軍するようとは魅力でもより

【0061】端、コンテンツ配信サーバ12及びオンデマドサーバ13からセットトップ・ボックス22へ配信されるソフトウエアプログラムは地上波や電圧波等を利用した無線ネットワークと殴らず、有線ネットワークを経由して特定のグループに属するセットトップ・ボックス22にデータ配信する場合のネットワーク接続構成を示すものである。パケットを中能するルータで必定に対していまった。パケットを中能するルータで必定に対していまった。パケットを中能するルータで必定に対していまった。イラントップ・ボックス22にデータ配信できるものであれば、有線ネットワーク17として、LAN、MAN、ATMネットワーク17として、LAN、キーストのサーク(OCN)、CATV網、インターネットの手の各種1Pネットワークを利用することができる。

【0062】同図では、コンテンツ配信サーバ12から 特定のグループに限する n 台のセットトップ・ボックス 22-1,22-2,22-3,…,22-nへデータ が同報配信される様子が示されている(の)、ソフトウ エアプログラムを同報配信する場合のように、1 ビット の伝送説りさえ許されない場合には、1 対多のファイル 転送プロトコルとしてRMTP (Reliable Multicast T ransport Protocol)を用いるのが好ましい。

(0063) ここで、仮にセットトップ・ボックス 22 - 3 において、データ伝送課りが生じたとすると、図1 5 に示すように、セットトップ・ボックス 22 - 3 社才ンデマンドサーバ13 公優原エラーの生じたトランスポート・パケットの再送を要求する(の)。すると、オンデマンドサーバ13 は優康されたトランスポート・パケットをセットトップ・ボックス 22 - 3 へ再送する(の)、つまり、データ伝送観り訂正は、1対1のユニキャストで行う。

【0064】尚、上記の説明では家庭の衛星放送受信数 備へゲームソフトウエアを配信する場合を説明したが、 本発明はこれに限らず、ゲームセンター等の遊戯施設に ゲームソフトウエアを記信する場合にも適用できる。ま た、ソフトウエアプログラムの放送伝送方式はDSM-CC方式に限らず、任恋の伝送プロトコルを用いること ができる。また、データ配信の対象となるコンテンツは ゲームソフトウエアに限らず、ビデオデータやオーディ オデータ等でもよい。データ放送の形態は、無線ネット ワークとして、CS(通信能量)、BS(放送確是)、 地上波等を利用することができ、有線ネットワーク、ナーブン エンコンピュータ・ネットワーク、CATV親、インターネ ット網等の各種1Pネットワークを利用することができ る。

【0065】また、コンテンツ配信サーバ12からゲームソフトウエアをダウンロードし、オンデマンドサーバ 3から受償エラーの生じたトランスポート・パケット の再送を受ける端末装置はセットトップ・ボックスに限 らず、パケットデータ連信機能を搭載した携帯電話、P HS、パーソナル・デジタル・アシスタンツ(PDA) 等の携帯端末であってもよい。

[0066]

【発明の効果】本発明によれば、受信装置は大気密度の 変化、ダクトの生成、降雨等の影響により正常に受信で きなかったデータストリームを双方向通信囲線を介して 伝送単位毎に個別に受信できるため、受信組りを訂正す ることができる。また、有線ネットワークを経由したデ ータストリームの伝送訓りを確実に訂正することができ 。また、木寿明によれば、安信装置は必要に応じてソ フトウエアプログラムを更新することが可能となる。ま た、木苑明によればユーザにとって利便性に優九たデー 夕受信装置、選択画面表示方法、及び受信子お案内画面 表示方法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】デジタル衛星放送システムの全体の構成図である。

【図2】セットトップ・ボックスとゲーム装置の回路機 成図である.

【図3】カルーセル方式の伝送フォーマットの説明図で ある。

【図4】トランスポートパケットの説明図である。

【図5】セットトップ・ボックスと各サーバ間の交信図 である。

【図6】電子番組ガイドの説明図である。

【図7】受信予約処理のフローチャートである。

【図8】受信予約処理のフローチャートである。

【図9】エラー訂正処理のフローチャートである。

【図10】受信確認処理のフローチャートである。

【図11】パケット受信処理処理のフローチャートであ 3.

【図12】受信履歴テーブルの説明図である。

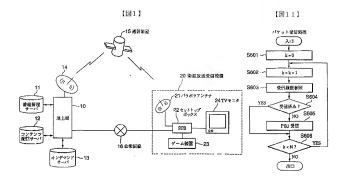
【図13】ゲーム選択画面の説明図である。

【図14】有線ネットワークを利用したデータ配信シス テムの説明図である。

【図15】有線ネットワークを利用したデータ配信シス

テムの説明図である。 【符号の説明】

10…地上局、11…番組管理サーバ、12…コンテン ツ配信サーバ、13…オンデマンドサーバ、14…パラ ボラアンテナ、15…通信衛星、16…公衆回線、17 …有線ネットワーク、20…衛星放送受信設備、21… パラボラアンテナ、22…セットトップ・ボックス、2 3…ゲーム装置、24…TVモニタ







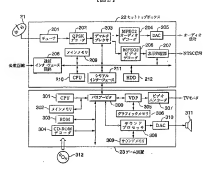
トランスポートパケット

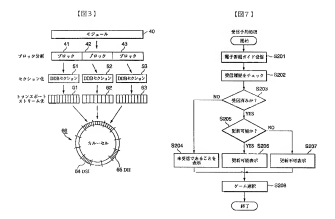
[図12]

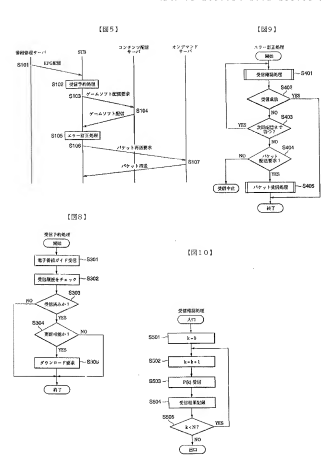
パケット	受循結果		
P(t)	0		
P(3)	0		
P(3)	×		
1 :	1		
P00	Ó		



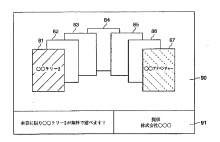
[図2]

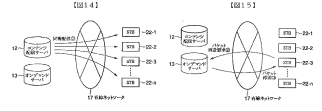






【図13】





フロントページの続き								
(51) Int. Cl. 7		織別記号	FI			(参考)		
H 0 4 N	7/025		H O 4 N	7/173	620A			
	7/03			7/08	Α			
	7/035				Z			
	7/08							
	7/081							
	7/173	620						

Fターム(参考) 5C025 AA30 BA25 CA09 CB08 DA01

DAQ4 DAQ5

50063 AA01 AB03 AB07 AC01 AC05

AC10 CA23 CA36 DA03 DA07

DA13 DB10

50064 BA01 BB01 BB07 BB10 BC01

BC07 BC18 BC23 BD02 BD03

BD08 5K030 GA12 HB02 HC01 JL02 JT04

KX28 LA01 LD07